## LA PROVA DEL NOVE

Es.  $85 \times 36 = 3060$ 

## SOMMA DELLE CIFRE DEL PRIMO FATTORE

$$8 + 5 = 13 *$$
  
>  $1 + 3 = 4$ 

## SOMMA DELLE CIFRE DEL PRODOTTO DEI DUE NUMERI NELLE CASELLE IN ALTO

$$4 X 9 = 36$$
  
 $3 + 6 = 9$ 

## SOMMA DELLE CIFRE DEL SECONDO FATTORE

$$3 + 6 = 9$$

SOMMA DELLE CIFRE DEL PRODOTTO DA VERIFICARE

$$3 + 6 = 9$$

SE I DUE NUMERI IN BASSO SONO UGUALI, IL PRODOTTO E' CORRETTO.

\* SE LA SOMMA DELLE CIFRE E' SUPERIORE A 10, BISOGNA SOMMARE DI NUOVO LE CIFRE.

